(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-186323

(P2001-186323A) (43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

(51) Int. Cl. ⁷			FΙ				テーマコード(参考)
H 0 4 N	1/387		H 0 4 N	1/387			5B057
G 0 6 T	5/00			1/393			5C022
H 0 4 N	1/393			5/228		Z	5C053
	1/60			9/64		Α	5C066
	1/46		G06F	15/68	3 1 0	Α	5C076
	審査請求 未請求 請求項の数9	OL			(全1	4頁	[) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平11-367598		(71)出願人		201 真フイルム	な株式	大会社
(22)出願日	平成11年12月24日(1999. 12. 24)		(72)発明者	神奈川県南足柄市中沼210番地 山口 義弘 埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写 真フイルム株式会社内			
			(74)代理人		116 松浦 題	憲三	
		•					

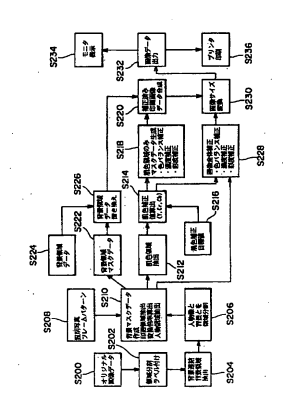
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】証明写真システム及び画像処理方法

(57)【要約】

【課題】人物像を含む画像データを証明写真に適するように自動補正することによって、良好な証明写真が得られる証明写真システムを提供する。

【解決手段】人物像を含む画像データに含まれる人物像から肌色領域を抽出する肌色領域抽出手段(S 2 1 2)と、前記抽出した肌色領域の肌色と予め備えられている肌色補正目標値(S 2 1 6)とを比較して肌色補正値を算出する肌色補正値算出手段(S 2 1 4)と、前記肌色補正値に基づいて人物像の肌色領域の色を補正する色補正手段(S 2 1 8)とを備えたので、証明写真に写った人物の肌色をより実際の肌色に近づけることが可能となる。



,

【特許請求の範囲】

【請求項1】 人物像を含む画像データから証明写真用の画像データを得る証明写真システムにおいて、

前記人物像を含む画像データを証明写真に適するように 自動補正する自動補正手段を備えたことを特徴とする証 明写真システム。

【請求項2】 前記自動補正手段は、濃度、色バランス、明るさ、彩度のうちの少なくともいずれか1つの補正を行うことを特徴とする請求項1の証明写真システム

【請求項3】 前記人物像を含む画像データに含まれる 人物像から肌色領域を抽出する肌色領域抽出手段と、 前記抽出した肌色領域の肌色と、予め備えられている肌 色補正目標値とを比較して肌色補正値を算出する肌色補 正値算出手段と、

前記肌色補正値に基づいて人物像の肌色領域の色を補正 する色補正手段と、

を備えたことを特徴とする請求項1又は2の証明写真システム。

【請求項4】 前記色補正手段は、前記肌色補正値に基 20 づいて人物像の肌色領域を含む画像データ全体の色を補正することを特徴とする請求項3の証明写真システム。

【請求項5】 前記人物像を含む画像データを人物像の 領域と人物像以外の領域とに領域分割する領域分割手段 と

前記人物像以外の領域を背景領域として扱い、この背景 領域の色を予め備えられている背景色に置き換える背景 置き換え手段と、

を備えたことを特徴とする、請求項1乃至4のいずれか 1の証明写真システム。

【請求項6】 前記領域分割した画像データの人物像領域と、予め備えられている証明写真に要求される人物像の大きさとを比較する比較手段と、

前記比較の結果に応じて前記画像データを拡大又は縮小する画像サイズ変換手段と、

前記比較の結果に応じて証明写真として必要な印画領域 を抽出する抽出手段と、

を備えたことを特徴とする請求項5の証明写真システム。

【請求項7】 前記人物像を含む画像データの人物像の 40 服装領域を検出する服装領域検出手段と、

前記検出した服装領域の画像データを予め備えられている服装を示す画像データに置き換える服装置き換え手段 レ

を備えたことを特徴とする、請求項1乃至6のいずれか 1の証明写真システム。

【請求項8】 前記証明写真用の画像データをプリント して証明写真を得るプリンタを備えたことを特徴とする 請求項1乃至7のいずれか1の証明写真システム。

【請求項9】 人物像を含む画像データから証明写真用 50 たり、適切な位置及び大きさにトリミングしたり、適切

の画像データを得る画像処理方法であって、

前記人物像を含む画像データに含まれる人物像から肌色 領域を抽出するステップと、

前記抽出した肌色領域の肌色と、予め備えられている肌 色補正目標値とを比較して肌色補正値を算出するステッ プン

前記肌色補正値に基づいて人物像の肌色領域の色を補正するステップと、

を含むことを特徴とする画像処理方法。

10 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は証明写真システム及 び画像処理方法に係り、特に撮影画像の明るさを自動補 正するとともに色、濃度を自動で調節する証明写真シス テム及び画像処理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、撮影室に顔のサイズ測定部と被写体位置検出部とを設けて、必要とする証明写真の所定の位置に顔がない場合にはブザーで警告を発し、また、適正位置に顔があるときにはランプで表示する写真作成装置が特開平6-67301号の公報に、また、連続的に撮影された複数枚の画像の中から証明写真として適切なものを選択して画像をプリントして確実に証明写真を撮影する証明写真用画像撮影装置が特開平7-154736号の公報に示されている。

【0003】証明写真に必要な頭部の位置と大きさに基づいて形成された指標を撮影して得たスルー画像にオーバーラップ表示し、この指標に合わせて被撮影者を撮影することにより容易に証明写真を撮影可能なデジタル証30 明写真システムが特開平11-8820号の公報に、また、必要とする証明写真のサイズと撮影した人物領域の大きさとを比較して、その結果が設定した関値以下になるまで画像の拡大や縮小を行って、画面枠の大きさと人物が映し出されるべき領域の設定を行い、人物領域が適切な大きさになると証明用プリント写真を必要枚得る証明写真用画像装置が特開平7-303250号の公報に示されている。

【0004】また、被撮影人物の有無を検知するセンサを設け、該センサの出力する信号によって被撮影人物が撮影位置にいない間は絶えず絞り調節及びカラーバランス調節を行い、被撮影人物が撮影位置に着くと撮影を行う証明写真撮影装置が特開平6-233179号の公報に示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平6-67301号、特開平7-154736号、特開平11-8820号、特開平7-303250号の公報に示されている撮影装置では、要求される証明写真にのフォーマットに応じて被撮影者の撮影位置を適切に調節したり、適切な位置及び大きさにトリミングしたり、適切

2

な写真を選択する手法を用いており、証明写真において 画質を向上させる処理を行うことはできなかった。

【0006】また、特開平6-233179号の公報に示されている証明写真装置では、撮影者を含まない背景を用いて絞り調節及びカラーバランス調節を行う証明写真撮影装置であるため、照明光や撮影カメラの露出条件を最適に調節するという撮影時における技術改良として行われてきた。また、従来の証明写真装置では、アナログ式であれ、デジタル式であれ、撮影装置において撮影時の照明条件を一定にして最適な露出条件を固定設定するか、その照明光に合わせて最適な露出が得られるように、撮影カメラの露出条件(絞り、シャッター速度、カラーバランス)を調整する必要があった。

【0007】本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、人物像を含む画像データにおける人物像の肌色が実状に則した適切な色に仕上がるように色、濃度を補正し、また、背景領域が好ましい色、濃度となるように変更するとともに、要求される証明写真サイズに拡大又は縮小処理を行い、失敗のない良好な証明写真を得ることが可能な証明写真システム及び画像処理方法を提供す 20 ることを目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記目的を達成するために、画像を含む画像データから証明写真用の画像データを得る証明写真システムにおいて、前記人物像を含む画像データを証明写真に適するように自動補正する自動補正手段を備えたことを特徴としている。

【0009】本発明によれば、証明写真システムは、人物像を含む画像データを証明写真に適するように自動補正する自動補正手段を備えたので、証明写真に写った人 30物の肌色を実際の肌色に近づけることが可能であるとともに、失敗のない良好な証明写真を得ることが可能となる。

【0010】前記目的を達成するために請求項3に記載の発明は、人物像を含む画像データから証明写真用の画像データを得る証明写真システムにおいて、前記人物像を含む画像データに含まれる人物像から肌色領域を抽出する肌色領域抽出手段と、前記抽出した肌色領域の肌色と予め備えられている肌色補正目標値とを比較して肌色補正値を算出する肌色補正値算出手段と、前記肌色補正値に基づいて人物像の肌色領域の色を補正する色補正手段とを備えたことを特徴としている。

【0011】本発明によれば、証明写真システムは、人物像を含む画像データに含まれる人物像から肌色領域を抽出する肌色領域抽出手段と、前記抽出した肌色領域の肌色と予め備えられている肌色補正目標値とを比較して肌色補正値を算出する肌色補正値算出手段と、前記肌色補正値に基づいて人物像の肌色領域の色を補正する色補正手段とを備えたので、証明写真に写った人物の肌色を実際の肌色に近づけることが可能となる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って本発明に係る証明写真システム及び画像処理方法の好ましい実施の 形態について詳説する。

【0013】図1は証明写真を撮影する電子カメラの外 観斜視図である。

【0014】電子カメラ1の正面中央部には撮影レンズ2の組み込まれた鏡胴3が取付けられ、撮影レンズ2の上方にはストロボ窓4、ファインダ窓5が形成されている。また、ファインダ窓の右側にはAF(オートフォーカス)投光窓6、AF受光窓7が上下に並んで設けられている。尚、符号8はストロボ調光センサーである。

【0015】前記撮影レンズ2はズームレンズで構成され、電子カメラ1背面に設けられたズームレバー20(図2参照)の操作、又は、電子カメラ1の処理を制御しているCPUからの指令に応じて駆動される図示せぬモータの駆動力によって、焦点距離を9.2 mm~25.8

(35mmカメラ換算で35mm~105 mm相当)に画角を変更又は、調節できるようになっている。また、ファイング窓5の内側には、詳しくは図示されていないが、対物系レンズを構成する移動レンズ群が配置され、撮影レンズ2の焦点距離の変更に連動して前記移動レンズが駆動されるズームファインダが構成される。更に、×2モードに設定することにより、2倍の電子ズームを行うことができる。即ち、光学ズームと電子ズームとによって最大6倍ズームまで可能になっている。

【0016】前記AF投光窓6の内側には赤外線発光ダイオード等の投光手段が設けられ、前記AF受光窓7の内側にはフォトダイオード等の受光素子を含む受光手段が配設される。これら投光手段と受光手段とで被写体までの距離を測定する測距部が構成される。この測距部(AF部)は、例えば三角測量の原理に基づいて被写体までの距離を求め、その結果はオートフォーカス(AF)制御に利用される。

【0017】電子カメラ1の上面にはシャッタボタン9、モードダイヤル10、アップ/ダウンダイヤル11、アクセサリーシュー12、液晶表示パネル13が設けられ、液晶表示パネル13の左側部には、前から順にサイズ切替えボタン14、消去ボタン15、プリントボタン16が並んで設けられている。

【0018】モードダイヤル10は、正/逆両方向に回動自在に設けられ、ダイヤルの設定位置によって電子カメラ1の機能を変更できる。例えば、回転操作のクリック停止位置毎に「OFF」ー「AUTO」ー「SETUP」ー「P」ー「S」ー「A」ー「M」ー「PC」ー「PLAY」と9段階に順にモードが変更され、「PLAY」の次には「OFF」に戻ってダイヤルが1回転する。

【0019】「OFF」モードは電子カメラ1を使用し 50 ない場合に設定する位置であり、このモード下では電子 10

カメラ1の電源がOFFされる。「AUTO」は、自動 撮影を行う場合に設定されるモードであり、このモード 下ではAF及びAE(自動露出制御)が有効に機能し、 撮影者はシャッタボタン9を押すだけで、他に特別な操 作をすることなく撮影を行うことができる。「SETU P」は、日付、時刻、感度補正、圧縮モード、カラー/ 白黒等の各種設定を行うためのモードであり、このモー ド下で設定すべき項目毎に液晶表示パネルの表示を確認 しながらアップ/ダウンダイヤル11及び後述するセッ トボタン23 (図2) を操作して所望の設定入力を行

【0020】「P」はプログラムAE、「S」はシャッ タ優先、「A」は絞り優先、「M」はマニュアル露出の 撮影モード設定を行う位置である。これらの各撮影モー ドにおけるプログラム選択、シャッタ速度設定、絞り値 設定等は、アップ/ダウンダイヤル11及びセットボタ ン23を操作して所望の入力を行う。

【0021】「PC」は電子カメラ1とパソコン又は画 像処理装置とを専用ケーブルで接続して画像データの送 受信を行うモードである。「PLAY」は撮影済の画像 20 を再生する時に設定するモードである。

【0022】サイズ切替えボタン14は、各種の証明写 真のプリントサイズの設定及び切替えを行う際に使用さ れるボタンであり、消去ボタン15はメモリーカードに 記憶された画像データの消去を指令する際に使用される ボタンである。また、液晶表示パネル13は、選択され たプリントサイズ表示、各種スイッチの状態、バッテリ 一残量、メモリーの使用状況等を表示する。尚、液晶表 示パネル13に表示されるプリントサイズ表示等の詳細 については後述する。

【0023】図2には、図1に示した電子カメラの背面 斜視図が示されている。電子カメラ1の背面にはズーム レバー20が設けられており、このズームレバー20を 上又は下方向に操作することで撮影レンズ2の焦点距離 を長焦点側(テレ)又は短焦点側(ワイド)に手動で変 更することができる。カメラ背面左上隅部にはファイン ダの接眼部22が形成され、該接眼部22から撮影画角 と略等しい視野を観察することができるようになってい

【0024】ファインダの接眼部22の左横には、セッ トボタン23及びシーン数切替えボタン24が上下に並 んで設けられている。セットボタン23は前述のように アップ/ダウンダイヤル11と組み合わせて各種入力設 定時に用いられる。また、シーン数切替えボタン24 は、1シーンプリント又は2シーンプリントを切り替え る際に使用されるボタンである。

【0025】図2中電子カメラ1の右側面部分には、メ モリーカードカバー25がヒンジ26を介して開閉自在 に設けられている。電子カメラ1の内部には記録手段で あるメモリーカードの装填室が形成されており、前記メ 50

モリーカードカバー25を開放して電子カメラ1内にメ モリーカードを挿入し、又は電子カメラ1からメモリー カードを取り出すことができるようになっている。電子 カメラ1背面中央部には透明なメモリーカード確認窓2 7が形成されており、該確認窓27を介して電子カメラ 1内にメモリーカードが装填されているか否かを確認で きる。

【0026】図3は、図1に示した電子カメラの底面を 示す斜視図である。

【0027】電子カメラ1の底面には後述の拡張ユニッ ト40と電気的な接続を行うための拡張端子30、三脚 用ネジ穴32、及びユニット取付け穴34が設けられて いる。三脚用ネジ穴32は拡張ユニットの固定ネジ穴と して兼用され、ユニット取付け穴34は拡張ユニット側 に形成されたL字状のフック(図4参照)が係合可能な ように内部がL字状に形成されている。

【0028】また、電子カメラ1の底面には、バッテリ ーカバー36がヒンジ37を介して開閉自在に設けられ ており、該バッテリーカバー36上に形成されたバッテ リーカバーオープンつまみ38を操作してバッテリーカ バー36を開放することによって電池を交換できるよう になっている。

【0029】図4は、図1に示した電子カメラの底面に 組付けられる拡張ユニットの外観斜視図である。尚、図 4には、拡張ユニット40の背面側から見た様子が示さ れている。

【0030】拡張ユニット40の上面には、電子カメラ 1の拡張端子30と嵌合する端子42と、固定ネジ43 と、略L字状のフック44とが設けられている。このフ ック44を電子カメラ1側のユニット取付け穴34に係 合させるとともに、固定ネジ43を三脚用ネジ穴32に 螺合させることで電子カメラ1の底部に拡張ユニット4 0が組付けられ、電子カメラ1と拡張ユニット40は拡 張端子30及び端子42によって電気的に接続される。

【0031】また、図中拡張ユニット40の左側面に は、図示せぬ25ピンのSCSI端子が設けられ、パソ コンやプリンタ54とSCSIケーブルを介して直接接 続が可能となっている(図5、図9参照)。

【0032】拡張ユニット40の背面には、スライドス イッチ46とディップスイッチ48とが設けられてい る。スライドスイッチ46は、OFF位置、SCSI位 置等の切り替えに用いられ、スイッチをOFF位置に設 定するとパワーセーブモードとなり、電子カメラ1側に 装着される電池の消耗を抑える。即ち、電子カメラ1に 拡張ユニット40が組付けられていない状態と略同等に なる。また、スライドスイッチ46をSCSI位置に設 定するとSCSI端子を介して接続されたパソコンやプ リンタ54とのデータの送受信が有効になる。即ち、撮 影した画像をパソコンに送ることができ、パソコン側で 電子カメラ1の撮影操作を行うことができる。また、撮

30

影した画像データを加工してプリンタ54に直接転送し てプリントすることができる。

【0033】一方、ディップスイッチ48は、4ポジシ ョンアップ/ダウン式のものが用いられ、4つのスイッ チの組合せによってSCSIモード下における更に詳細 な設定が行われる。即ち、前記スライドスイッチ46に よってSCSIモードが選択されている場合に、ディッ プスイッチ48によって更にパソコン接続を有効とする PC動作モードとするか、或いはプリンタ接続を有効と してプリントを可能にするプリントモードにするかの設 10 定等が行われる。

【0034】図5には、図1に示したデシタルカメラと 図4に示した拡張ユニットとを組み合わせたシステムの 構成が示されている。電子カメラ1は撮影した画像をN TSC等の所定の信号形式で送出する映像出力端子を有 しており、該映像出力端子をアクセサリーシュー12に 取り付けられる液晶ビューファインダや液晶のモニタ5 0、又はテレビモニタ等の画像表示装置に接続すること により、スルー画像(動画)や撮影した画像を確認する ことができる。

【0035】また、電子カメラ1内には記録手段である メモリーカード52が装填され、撮影した画像データ及 び撮影に関する情報は所定の形式でメモリーカード52 に記録される。記録方式には、例えば、Exifフォーマッ トに準拠する形式が採用され、撮影されたコマ毎にJP EG形式で圧縮した画像データと80×60画素のサム ネイルデータとが一組で記録される。更に、前記画像デ ータと併せて画像データのタグ情報が記録される。

【0036】メモリーカード52には、PCカード、又 はPCカードアダプタによってPCカードと互換性を有 30 して使用できるスマートメディア(SSFDC)が用い られる。メモリーカード52は電子カメラ1から取り出 し可能であり、PCカードスロットを有するノートパソ コンや、PCカードリーダ、プリンタ、画像処理装置等 に挿入することができ、画像データを種々の機器におい て利用することができる。

【0037】電子カメラ1の底面に組付けられた拡張ユ ニット40はSCSIケーブルによってプリンタ54と 直接接続が可能である。プリンタ54と拡張ユニット4 0との間では双方向通信が行われ、接続されたプリンタ 54からはプリンタの機種、用紙サイズ等に関する情報 が拡張ユニット40側に送られる。

【0038】図6はそれぞれ各種の証明写真のプリント サイズと同じアスペクト枠がモニタに表示された状態を 示す図であり、図6(A)、図6(B)、図6(C)及 び図6(D)はそれぞれビザ用枠、パスポート用枠、自 動車運転免許用枠、及び名刺用枠を示している。また、 図7は撮影した画像上にパスポート用枠が合成された状 態を示すモニタの表示画面を示す図である。

基づく液晶表示パネル13の表示内容を示す図である。 サイズ切替えボタン14 (枠選択手段) は、前述したよ うに各種の証明写真のプリントサイズの設定及び切替え を行うものであり、ワンプッシュするごとに「OFF」 →「Aサイズ (ビザ用証明写真)」→「Bサイズ (パス ポート用証明写真)」→「Cサイズ(自動車運転免許用 証明写真)」→「Dサイズ(名刺用写真)」→「OF F」となるように用途を切り替える。なお、切り替えた 用途に応じて前記図7に示したモニタ上に表示されてい る枠についても、大きさやアスペクト比とを切り替え る。これら上記の証明写真の種類は、この実施の形態の 4種類に限定されるものではない。

【0040】尚、ビザ用証明写真のプリントサイズは5 0mm×50mm (縦横のアスペクト比=1:1)、パ スポート用証明写真のプリントサイズは45mm×35 (アスペクト比=9:7)、自動車運転免許用証明写真 のプリントサイズは30mm×24(アスペクト比= 5:4)、名刺用写真のプリントサイズは26mm×1 9mm (アスペクト比=26:19) である。

【0041】また、図8に示した液晶表示パネル13上 でセグメント表示されている「A」「b」、「c」及び 「d」は、それぞれAサイズ、Bサイズ、Cサイズ及び Dサイズが指定されていることを示し、また、セグメン ト表示されている「2」は、前述したシーン数切替えボ タン24によって2シーンプリントが設定されているこ とを示す。

【0042】図9は、上記電子カメラ等の内部構成を示 すブロック図である。

【0043】この電子カメラ1は、主として撮影レンズ 2、CCD56、アナログデコーダ57、A/Dコンバ ータ58、自動でピントを調節するとともに画角の調節 を行うAF・画角調節手段59、カードインターフェー ス (カードI/F) 60、SCSI・I/F62、中央 処理装置(CPU) 64、ワークメモリ68、フレーム メモリコントローラ70、圧縮/伸長エンジン72、デ ジタルエンコーダ76、フレームメモリ78、及び操作 部80等から構成されている。尚、SCSI・I/F6 2は、拡張ユニット40側に設けられている。

【0044】被写体からの光は、撮影レンズ2によって CCD56の受光面に結像される。CCD56には、例 えば、2/3インチ140万画素のものが用いられ、該 CCD56の受光面に結像された画像光は、R、G、B フィルタを有する各センサで所定時間電荷蓄積され、光 の強さに応じた量のR、G、B信号に変換される。

【0045】このR、G、B信号はアナログデコーダ5 7に導かれ、ここでR、G、B信号のゲイン等が制御さ れる。アナログデコータ57から出力されるR、G、B 信号は、A/Dコンバータ58によってデジタル信号 (R、G、Bデータ) に変換された後、このR、G、B

【0039】図8はサイズ切替えボタン14等の操作に 50 データは、Y/C変換処理によりY/Cデータ(輝度信

号Yとクロマ信号C)に変換され、フレームメモリコン トローラ70を介してフレームメモリ78に格納され

【0046】圧縮/伸長エンジン72は、CPU64か ら圧縮コマンドが送られると、フレームメモリ78上の Y/Cデータを圧縮し、その圧縮データをカードI/F 60を介してメモリーカード52に出力する。これによ り圧縮データがメモリーカード52に記録される。ま た、メモリーカード52に記録された圧縮データを再生 ーカード52から読み出された圧縮データを伸長処理 し、この伸長処理したY/Cデータをフレームメモリ7 8に展開する。

【0047】デジタルエンコーダ76は、フレームメモ リ78からフレームメモリコントローラ70を介してY /Cデータが加えられており、この入力するY/Cデー タに基づいて例えばNTSC方式のカラー複合映像信号 を生成し、これを映像出力端子82に出力する。

【0048】CPU64は、撮影して得た映像信号に対 して、背景と被撮影者とを分離する処理、撮影者の顔の 20 大きさや位置を検出する処理、撮影者の大きさが所定の 大きさになるように画角を調節又はリサイズする処理等 の信号処理を行う。

【0049】オンスクリーンデバイス(OSD) コント ローラ74は、CPU64からのコマンドに基づいて本 発明に係る各種の枠を示す枠信号や文字等を示すキャラ クタ信号を発生し、これをデジタルエンコーダ76から 出力される映像信号に混合させる。

【0050】また、CPU64は、プリントモード時に はフレームメモリ78に格納されたY/CデータをR、30 G、Bデータに変換し、ワークメモリ68に格納する。 そして、このR、G、BデータをSCSI・I/F62 を介してプリンタ54に転送する。尚、ROM66に は、制御プログラム及び各プリンタの機種に応じた色補 正用ルックアップテーブル(LUT)が格納されてい

【0051】更に、後述する証明写真の撮影プリント又 は再生プリントのモード時には、前記フレームメモリ7 8に格納されたY/Cデータのうち、選択された証明写 真を示す枠内の画像に対応するY/CデータのみをR、 G、Bデータに変換してワークメモリ68に格納し、各 種の証明写真に要求されるプリントサイズと同じサイズ でプリントされるように前記R、G、Bデータの画素数 を補間処理等によって調整し、これにより、証明写真プ リント用のR、G、Bデータや撮影情報及び枠情報をプ リンタ54に転送する。

【0052】次に、上記の如く構成された電子カメラの 作用について説明する。

【0053】CPU64は、電子カメラ1を統括制御す るもので、シャッタボタン9、モードダイヤル10、ア 50

ップ/ダウンダイヤル11、サイズ切替えボタン14、 プリントボタン16等を含む操作部80からの各種のス イッチ入力に基づいて通常の撮影モード、撮影プリント モード、再生プリントモード等を判別し、各モードに応 じて各回路を制御する。

【0054】ここで、撮影モードは、撮影したカラー画 像データをメモリーカード52に記録するモードであ り、電子カメラ1のモードダイヤル10を「AUT O」、「P」、「S」、「A」、「M」のうちの何れか する場合には、前記圧縮/伸長エンジン72は、メモリ 10 に合わせ、また拡張ユニット40を電子カメラ1に接続 しない場合、又は拡張ユニット40のスライドスイッチ 46をSCSI位置に切り替えない場合に設定されるモ ードである。

> 【0055】撮影プリントモードは、撮影した画像をS CSI接続されたプリンタ54に直ちにプリントするモ ードであり、電子カメラ1のモードダイヤル10を「A UTO」、「P」、「S」、「A」、「M」のうちの何 れかに合わせ、また拡張ユニット40のスライドスイッ チ46をSCSI位置に切り替え、更にディップスイッ チ48によりSCSIモード下でプリンタ接続を有効と することを選択した場合に設定されるモードである。

> 【0056】また、再生プリントモードは、再生した画 像をSCSI接続されたプリンタ54にプリントするモ ードであり、電子カメラ1のモードダイヤル10を「P LAY」に合わせ、また拡張ユニット40のスライドス イッチ46をSCSI位置に切り替え、更にディップス イッチ48によりSCSIモード下でプリンタ接続を有 効とすることを選択した場合に設定されるモードであ

【0057】図10は、電子カメラを用いて証明写真を 撮影する際の撮影の実施の形態を示す図である。

【0058】同図によれば、被撮影者90は、背景板9 2の前に位置し、プリンタ54とモニタ50とが接続さ れた電子カメラ1によって証明写真を撮影する状況を示 している。

【0059】電子カメラ1を用いて人物像を含む画像デ ータから証明写真に適する画像データを得る自動補正を 含む画像処理について、図11に示す画像データ加工処 理の流れ図を参照しながら説明する。なお、下記の処理 40 は電子カメラ1のCPU64が実行する。

【0060】従来の証明写真撮影では、撮影を開始する 前において使用する証明写真の種類に応じたズーム倍率 と写真サイズとの設定を行う必要があったが、本発明に よればズーム倍率は自動で設定され、用途に応じた写真 サイズは撮影終了後のプリント時に設定すればよい。な お、撮影するズーム倍率は、いちばん大きなサイズを必 要とするビザ用証明写真(50mm×50mmのプリン トサイズ) の領域を確保できる撮影範囲の大きさとし、 例えば本実施例では80mm×60mmにて撮影する。 また、プリントする時のプリンタの解像度が203dp

i (8ドット/mmの解像度) である場合には、撮影範囲は640×480ドットの記録画素数で撮影する。

【0061】ステップS200「オリジナル画像データ」(以降S200のように省略して記載する)にて、画像を記録しているメモリーカード52から画像データを読み取るメモリーカードリーダを用いてオリジナル画像データを得るか、又は、電子カメラで撮影したオリジナル画像データを直接得て、次のS202「領域分割・ラベル付け」に進む。

【0062】 S202では、オリジナル画像データの輝 10 度信号Yと色差信号Cb、Crが与えられると、輝度信号Yの2次元データをラスタースキャンしながら隣接する画素間の輝度差が所定の閾値(Δ Y)以下で、且つ、色相(Cb、Cr間距離(Δ C)もしくはCb、Cr色相角度差(Δ H))が所定の閾値以下である場合に同一領域として統合し、この条件を満たさない場合には新たな領域とすることにより領域分割する。そして、順次このような処理を行い、各領域ごとにラベル付けしながら領域分割を行う。なお、オリジナル画像データがR、G、B信号で与えられた場合には、上記輝度信号Y、色 差信号Cb、Crの代わりにR、G、Bを用いてもよい。

【0063】さらに、S202にて上記領域分割を実施した後、ラベルによって区別される各領域ごとに面積(画素数)、平均輝度Y、平均Cb、平均Cr、及び平均座標位置(平均x、平均y)などを各領域毎の特徴量として算出し、次のS204「背景連結・背景領域抽出」に進む。

【0064】S204では、S202にて領域分割した画像において、画像の4隅のうちの少なくとも1つを含 30む領域を背景領域の基準とし、該4隅のうちの少なくとも1つを含む領域に隣接する領域が以下のいずれか1つの条件を満たす場合に、背景領域と判断する処理を行う。なお、この背景領域の基準は、オリジナル画像の中心を重心として、画像より小さい楕円外にある領域を背景領域の基準と判断してもよい。以下に他の背景領域の判断方法を3種類示す。

【0065】1. 背景領域と平均輝度、平均Cb、平均Crの差がそれぞれ別に定める所定の閾値以下である場合。

【0066】2. 領域の面積(画素数)が別に定める所の面積Smax以上の場合、又はSminの閾値以下の場合。

【0067】3. 平均座標位置が画像の中心を基準にした別に定める所定の大きさの円もしくは楕円領域以外にある場合。

【0068】S204にて、4隅からスタートした背景領域拡張による背景領域の抽出処理が終了した後、次のS206「人物像と背景とを領域分割」にて背景領域に吸収されずに残った領域を人物領域と判断する処理を行 50

う。これにより画像全体は、背景領域と人物領域とに2分割される。そして、この2分割された各領域に基づいて背景を表すマスクデータ(2値化画像)を作成する。【0069】S208「証明写真フレームパターン」にて、所望の証明写真に要求される人物像の大きさを示す2値画像のフレームパターンを用意しておき、次のS210にて、S206で領域分割して得た画像データとの比較、又は、パターンマッチングによって抽出すべき人物画像領域と拡大又は縮小する大きさを決定する。また、S208にてフレーム枠内における顔の中心位置と、フレーム枠内における顔の縦横それぞれの長さを定義し記憶しておき、それらの値に合わせて抽出すべき人物画像領域を決定することも可能である。

【0070】上記のようにしてオリジナル画像データから印画領域を抽出し、更に所望の証明写真の大きさにプリントする拡大縮小の画像サイズ変換のための変換倍率も求めておく。また、背景領域のマスクデータも同様に抽出しておく。

【0071】次にS212「肌色領域抽出」にて、画像データの中から予め定められている肌色条件に適合する領域のみを抽出して、次のS214「肌色補正値算出」に進む。

【0072】S214では、前記S212で抽出した肌色領域の平均輝度Y、平均Cb、平均Crを求める。次に、S216「肌色補正目標値」にて予め記憶されている好ましい肌色再現のための目標値の、輝度Y、色差Cb、Crと、前記抽出した肌色領域の平均輝度Y、平均Cb、平均Crとを比較して差を求め、前記肌色補正目標値との差分又は差分に比例した値を補正量として設定する。この肌色補正目標値は、性別もしくは肌の色に応じて異なった値を複数設定し、選択して使用するようにしてもよい。

【0073】また、抽出した肌色領域全体の平均輝度 Y、平均Cb、平均Crに基づいて非線形な補正関数を 設定してもよい。なお、一般には抽出した肌色のY、C b、CrをY'、Cb'、Cr'に変換する補正関数 f、g、hを次の式(1)~(3)のように設定する。 【0074】

【数1】Y'=f(Y) ···(1)

40 $Cb' = g (Y, Cb, Cr) \cdots (2)$ $Cr' = h (Y, Cb, Cr) \cdots (3)$

次に、S218「肌色領域のみマスクデータ生成」にて、前記S210で抽出した印画領域の画像データにおいて前記抽出した肌色領域に該当するマスクデータを生成する。この生成した肌色領域の画像データに対してのみ、前記S214で設定した補正量もしくは補正関数に基づいて色バランス補正、濃度補正、彩度補正等の色補正を実施する。この場合次のS220にて、S210で抽出した背景領域のマスクデータに基づいて、背景領域を予め設定してある特定の画像データ値に置き換えても

よい。背景色置き換え手段を用いた背景領域のデータ処 理については、S222~S226に示す。

【0075】S222「背景領域マスクデータ」では、 S210にて抽出した印画領域における背景領域のマス クデータを生成する。そして、S224「背景領域デー タ」にて青色や灰色等の被撮影者を際立たせることが可 能な予め記憶されている背景の色を読み出す。そして、 S226「背景領域データ置き換え」にてS222で得 た背景領域における色を、S224にて読み出した背景 色に置き換える処理を実施する。これによって、従来色 10 むらやしみが発生していた証明写真の背景を均一なもの とし、被撮影者を際立たせることが可能であるととも に、証明写真の品位を向上させることが可能となる。

【0076】例えば、従来プリンタ54にTAプリンタ (サーモオートクローム式のプリンタ) を用いた場合に は、白い背景がイエローステインによって黄ばんでしま ったり、灰色の背景では周囲にシアン緑系の色むらが目 立ったりするという不具合が見られた。ところが、本発 明を適用することによって背景色をTAプリンタで発色 が均一となる青色へと置き換えることが可能となり、証 20 にてプリントするように構成しても本発明の目的は達成 明写真としての品位が向上する。

【0077】また、S218及びS220における肌色 領域と背景領域との画像処理を行う代わりに、S228 「画像全体補正」にて、前記S210で抽出した印画領 域の全画像データに対して前記S214で設定した補正 **量、もしくは補正関数に基づいて色補正を実施してもよ** い。

【0078】次のS230「画像サイズ変換」では、S 220又はS228で画像データ補正等の処理を実施し た後に、S210にて求めた変換倍率に応じて印画領域 30 の画像を拡大縮小変換する。拡大縮小の補間方法として は、一般的な線形のバイリニア補間、又は3次のスプラ イン補間(cubic spline補間、Bーspl ine補間)等の手法等を用いる。

【0079】また、S230にて、被撮影者の顔の位置 に応じて図7に示した証明写真の用途に応じたカットガ イダンスを画像データに挿入する。このカットガイダン スは、実線でもよいし、破線でもよいし、4隅にのみマ ークを挿入してもよいし、複数の線種を組み合わせて挿 入してもよい。また、カットガイダンスの色は、画像の 40 色の補色にするなどしてカットガイダンスを見やすく表 示してもよいし、枠内と枠外とで濃度を異ならせた枠 や、カラーと白黒で区別された枠でもよい。

【0080】更に、カットガイダンスの枠外に、撮影日 付の情報を合成して同時にプリントすることによって、 撮影した証明写真が所定の期限内に撮影された写真であ るか否かの判断に用いることができる。また、被撮影者 の氏名等の情報を合成して同時にプリントすると、複数 の被撮影者の証明写真を一度に撮影して分類する用途に 便利である。

【0081】利用者が証明写真のプリントを指定する と、S230で所定の大きさに倍率調節した印画領域の 画像は、S232「画像データ出力」にてモニタ50と プリンタ54に出力される。するとS234「モニタ表 示」にて証明写真の画像をカットガイダンスとともにモ ニタ50に表示し、S236「プリンタ印刷」にて証明 写真の画像をカットガイダンスとともにプリントする。

【0082】利用者がプリント出力された証明写真のカ ットガイダンスに沿って写真を切り取ると、証明写真が 完成する。

【0083】上記の実施の形態では、電子カメラ1にモ ニタ50とプリンタ54とが外付けできるように構成さ れているが、これに限らず、モニタが一体的に設けられ た電子カメラでもよく、更にプリンタもカメラに内蔵さ れたものでもよい。また、図12に示すように、電子カ メラ96からオリジナル画像データを得て、図11に示 したS202からS232の画像処理を画像メモリとC PUとを備えた画像処理装置98にて実施して、証明写 真の画像をモニタ50に表示するとともにプリンタ54 される。

【0084】なお、上記の画像処理で説明したように、 背景を別の画像データに置き換えるだけでなく、画像デ ータの人物像の服装領域を服装領域検出手段にて検出し て予め別に記憶している服装パターンを使って置き換え る服装置き換え手段を用いることによって、例えばTシ ャツ姿のままでネクタイを着用したりスーツを着た姿の 証明写真を得ることが可能となる。更に、本発明を証明 写真用に限定せずに他の用途に用いることによって、髪 の毛の色やヘアースタイルを変えたり、眼鏡を加えたり 変更したりといった人物像に関する編集を行うことが可 能となる。

【0085】従来証明写真は、写真の縦横長さ、写真中 の人物の顔のサイズや位置関係などが規定通りか、また は、典型的なパターンに合致しているか否かという点だ けが重視されており、写真の写り具合に関しては、目を 瞑っていないかとか、複数の撮影画像から一つを選択す るという程度の配慮しかなされてこなかった。しかしな がら、照明装置を含めた撮影装置が常に最適な露出条件 で撮影できるというわけでなく、補正なしでは適正に仕 上がらない写真となることも多かった。

【0086】本発明では、アンダー露出で暗めに写った り、逆にオーバー露出で明るくとび気味に写ったりする 露出不良や、カラーバランス不良で色かぶりして撮影さ れた画像を補正し、更に露出やカラーバランスだけでな く、顔の肌色を実際の肌色に近づけることが可能である とともに、より健康的で好ましい肌色になるように画像 を修正することも可能となる。特に履歴書や各応募用紙 に貼付する目的のカラー写真の場合、本人を同定する目 50 的以上に、写真の写り具合が重視されるため顧客満足度 の高い証明写真を作成することができるという本発明の 効果が発揮される。また、これまであまり重視されなかった背景についても人物をより際立たせる目的や顧客の 好みにより、実際に撮影した背景色とは異なる、青色、 空色、白、灰色等の背景色に置き換えることができる。

【0087】なお、本発明に係る画質補正は、顔領域の 色味や明るさをより実際の色に近づける好ましい方向に 補正するものであり、画像サイズ変換処理においても像 の構造的な変更を伴うものではないため証明写真が本来 持つべく本人同定の目的を損なうものではない。

【0088】また、上記説明では、被写体像を人物像として証明写真用に自動で画像を調節して撮影する例で説明したが、本発明の適用は人物像に限定されるものではない。

【0089】図13に、輝度Y (digit) に対する 印刷濃度 (Visual) への変換カーブを示す。

【0090】撮影により得た輝度信号Yは、同図に示される変換カーブによって所定の印刷濃度に変換されて印刷される。

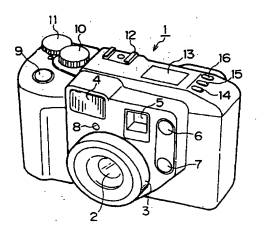
[0091]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る証明写真システムによれば、人物像を含む画像データを証明写真に適するように自動補正する自動補正手段を備えたので、証明写真に写った人物の肌色を実際の肌色に近づけることが可能であるとともに、失敗のない良好な証明写真を得ることが可能となる。

【0092】また、他の発明の形態によれば、人物像を含む画像データに含まれる人物像から肌色領域を抽出する肌色領域抽出手段と、前記抽出した肌色領域の肌色と予め備えられている肌色補正目標値とを比較して肌色補正値を算出する肌色補正値算出手段と、前記肌色補正値に基づいて人物像の肌色領域の色を補正する色補正手段とを備えたので、証明写真に写った人物の肌色を実際の肌色に近づけることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】



【図1】電子カメラの外観斜視図

【図2】図1に示した電子カメラの背面斜視図

【図3】図1に示した電子カメラの底面斜視図

【図4】拡張ユニットの外観斜視図

【図5】図1に示した電子カメラと該電子カメラと接続される機器とを組み合わせたシステムの構成図

【図 6 】各種の証明写真のプリントサイズと同じサイズ の枠がモニタに表示された状態を示す図

【図7】画像上にパスポート用枠が合成された状態を示 10 すモニタの表示画面を示す図

【図8】サイズ切替えボタン等の操作に基づく液晶表示パネルの表示内容を示す図

【図9】電子カメラ等の内部構成を示すブロック図

【図10】本発明に係る証明写真システム及び画像処理 方法を用いて証明写真を撮影する際の撮影の実施の形態 を示す図

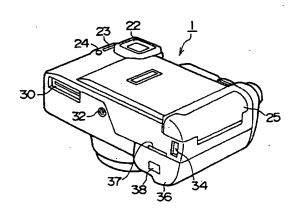
【図11】画像データ加工処理の流れ図

【図12】本発明に係る証明写真システムの他の実施の 形態を示すブロック図

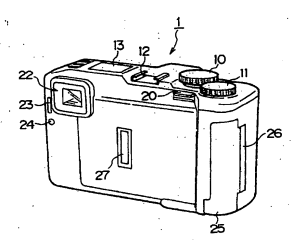
20 【図13】輝度と印刷濃度との変換関係を示す図 【符号の説明】

1…電子カメラ、2…撮影レンズ、9…シャッタボタン、11…アップ/ダウンダイヤル、14…サイズ切替えボタン、16…プリントボタン、20…ズームレバー、40…拡張ユニット、50…モニタ、52…メモリーカード、54…プリンタ、59…AF・画角調節手段、62…SCSI・1/F、64…CPU(自動補正手段、肌色領域抽出手段、肌色補正値算出手段、色補正手段、領域分割手段、服装領域検出手段、背景置き換え30 手段、服装置き換え手段、比較手段、画像サイズ変換手段、抽出手段)、68…ワークメモリ、70…フレームメモリコントローラ、80…操作部、82…映像出力端子、90…被撮影者、92…背景板、96…電子カメラ、98…画像処理装置

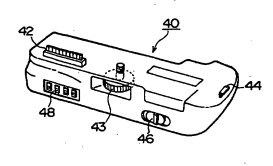
【図3】



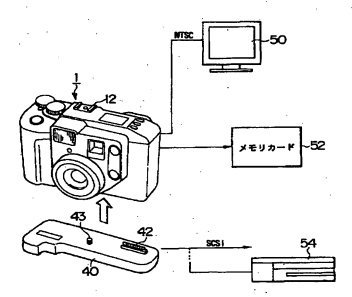
【図2】



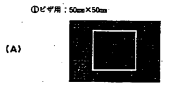
【図4】



【図5】



【図6】



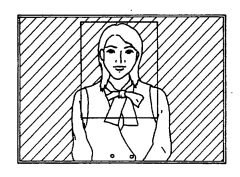
オンスクリーン表示

②パスポート用 45mm×35m



①双胚管用 40m×30ma
(C)

【図7】



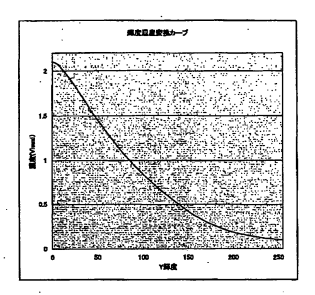
④自動車運転免許用 30mm×24mm



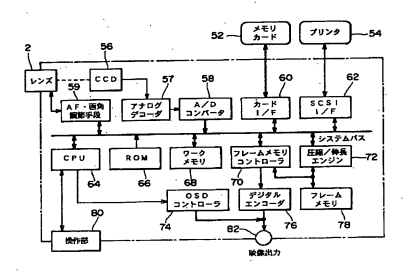
【図8】

	1 40 00	T
項目	操作	LCDn* 种表示
プリント	サイズ切り替え ON	
サイズ	i .	STD ◀ ±
切り替え	Aサイズ	
i	ŀ	
l		المحصد حسالعواا
l		7-A
ł	ł	
	j	HIGH CURLITY
	i	MICH ——CURUTY——
	サイズ切り替え ON	
		(4) (4)
	Bサイズ	
		OP12
		コート器
		BIGH DISALITY
	サイズ切り替え ON	[
	00.00	BTD 4
	C91X	OP71
		OPT2
·		
	· ·	ISO HI FINE HORMAL MARG
	サイズ回り替え ON	+
	A J VARANTE ON	
	Dサイズ	8TD ◀ \$
		[QFT2
		BO HI FINE NORMAL BASIC
i		HIGH — QUALITY—
		<u> </u>

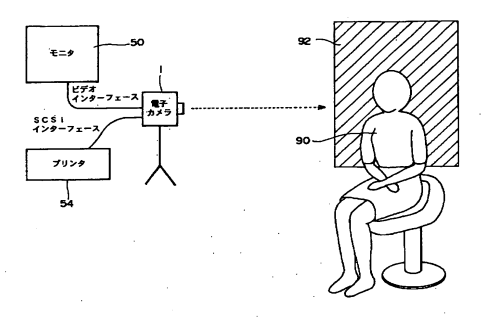
【図13】



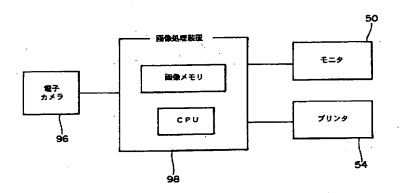
【図9】

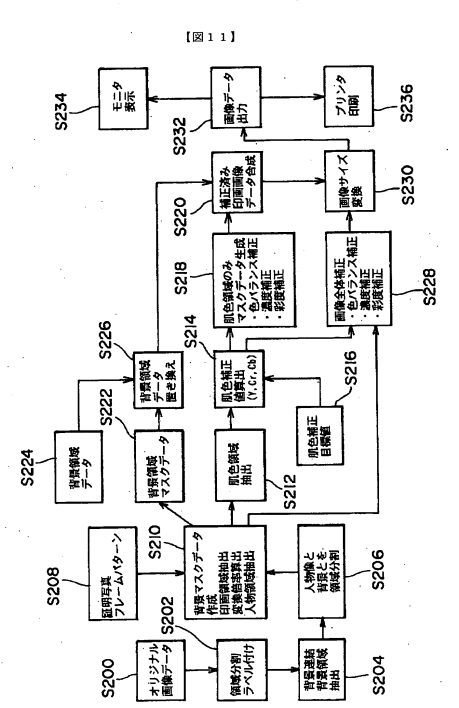


【図10】



【図12】





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7	識別言	記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04N	5/228		H 0 4 N	1/40	D	5 C O 7 7
	5/91			1/46	Z	5 C O 7 9
	9/64			5/91	J	

Fターム(参考) 5B057 AA20 BA19 CA01 CA08 CA12 CA16 CB01 CB08 CB12 CB16 CD06 CE08 CE09 CE17 DA08 DB02 DB06 DB09 DC25 5C022 AA13 AB68 AC03 AC42 AC51 AC69 CA01 CA02 5C053 FA04 FA05 FA09 FA27 GB21 HA40 KA04 KA24 KA25 KA26 LA01 LA03 LA06 LA11 5C066 AA01 AA11 BA13 BA17 CA05 CA21 EA03 EA05 EA07 EA13 EB03 EC01 ED02 ED03 ED09 FA06 HA01 KA11 KE09 KE11 KE17 KE19 KF05 KG01 KM02 KM13 KN04 5C076 AA13 AA21 AA22 AA26 BA06 BB04 BB13 CB02 5C077 LL19 MM30 MP08 PP19 PP20 PP23 PP27 PP32 PP33 PP37 SS01 SS05 SS07 TT09 5C079 HB01 HB02 JA00 LA06 LA07 LA10 LA37 LA40 LB01 LB13

NAO3 NAO6